

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ PRZEPUST – Skala 1:50

Bariera ochronna

Fundament pod barierę ochronną

Umocnienie skarpy np. kamieniem na zaprawie cementowo - piaskowej

Barieroporecz  
H= 1.1 m,  
min. W4  
2.25

Fundament kruszowy

Gurt żelbetowy

3cm warstwa ścierna z piasku

7cm warstwa wiążąca z cementem

25cm warstwa podbudowy z kruszywem

15cm warstwa odsączająca z kruszywem


zasypka gruntem nieuciśniętym

Technical drawing of a horizontal oval. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Top Label:** VN11
- Horizontal Dimensions:**
  - Overall width: 5234
  - Radius of the left side: R952
  - Radius of the right side: R952
- Vertical Dimensions:**
  - Overall height: 3226
  - Radius of the top side: R2862
  - Radius of the bottom side: R5122
- Internal Features:**
  - The word "WZÓR" is written in the center of the oval.
  - The bottom half of the oval is filled with a blue hatched pattern.



## PRZEPUST PODATNY Z BLACHY FALISTEJ - PRZYKŁADY REALIZACJI

			
39-400 TARNOBREZEG, Broniewskiego 16 NIP: 867-100-14-27 REGON: 830208695			
Inwestor:	POWIAT TARNOBREZSKI 39-400 Tarnobrzeg, ul. 1 Maja 4		Nr Rys. <b>6</b>
Temat	<b>PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2401R RELACJI: KOMORÓW          HUTA KOMOROWSKA - KONIECPOŁ W MIEJSCOWOŚCI ŚLĘŻAKI W KM          12+944 - 13+536 WRAZ Z MOSTEM W KM 13+200</b>		
Nazwa rysunku	<b>PRZEPUST PODATNY Z BLACHY FALISTEJ</b>		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Data: VIII 2019	Skala: 1:50
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Grzegorz ZAJĄC	PDK/0078/POOD/09
	Opracował	mgr inż. Marek TOKARZ	36/Tbg/87
	Sprawdzający	inż. Zbigniew WYDRA	K-106/02